

### KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 1020040090836 A (43)Date of publication of application: 27,10,2004

(21)Application number: 1020030024806

(22)Date of filing: (30)Priority: 18.04.2003

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

KIM, SE RIN YOON, HYEON SIK YUK, HYEON GYU

(51)Int. CI

G06F 17/00

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONVERTING RECEIVED DIGITAL CONTENT METADATA INTO INITIATED DIGITAL CONTENT METADATA, AND NETWORK SYSTEM USING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: A method and a device for converting digital content metadata, and a network system using the same are provided to convert the digital content metadata received from the outside of the network into the initiated digital content metadata or the network. CONSTITUTION: A mapping module (322) maps the digital content metadata received from the outside to the intrinsic digital content metadata of the network. A URL(Uniform Resource Locator) searching module(324) searches the URL by using an identifier assigned to each program from

the received external digital content metadata. The digital content metadata received from the outside is the TV-Anythire metadata and the intrinsic digital content metadata is the UPnP(Universal Plug and Play) CDS(Content Directory Service) metadata.

copyright KIPO 2005

Legal Status

Date of request for an examination (20030418)

Notification date of refusal decision ( )

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20050516) Patent registration number (1004938960000)

Date of registration (20050527)

Number of opposition against the grant of a patent ( )

Date of opposition against the grant of a patent ( )

Number of trial against decision to refuse ( )

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.7		(11) 공개번호	10-2004-0090836
G06F 17/00		(43) 공개일자	2004년10월27일
(21) 출원번호	10-2003-0024806		
(22) 출원일자	2003년04월18일		
(71) 출원인	삼성전자주식회사		
	대한민국		
	442-742		
	경기도 수원시 영통구 매탄동 416		
(72) 발명자	弯世分		
	대한민국		
	152-082		
	서울특별시구로구고적2동251-31		
	김세린		
	대한민국		
	135-786		
	서울특별시강남구압구정동현대아파트	101동205호	
	윤현식		
	대한민국		
	134-090		
	서울특별시강동구상일동우성빌라6동	303호	
(74) 대리인	김동진		
(77) 심사청구	있음		
(54) 출원명	디지털 콘텐트 메타데이터 변환 방	법 및 장치, 그리고이를	이용한 네트워크 시스템

본 병명은 네트워크의 역부로부터 수산인 디지털 콘텐트 메타데이터를 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 변환하는 방법 및 정치, 그리고 이를 이용한 배트워크 시스템을 제공하는데, 상세하게는 TV-Arytime 메타데이터를 UPnP CDS 메타데이터로 변환하는 방법 및 장치, 그리고 이를 이용한 배트워크 시스템을 제공한다.

는 말망의 실시에에 따른 변환 강자는, 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터를 베트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 배핑시켜주는 때핑모듈, 및 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에서 프로그램 미디 활당된 고유의 식별자를 사용하여 소청의 방법으로 상기 프로그램에 집단하는 방법을 찾아주는 프로그램 집단 방법 검색모듈을 포함하다.

6시 그로그라에 다신한 등으로 첫시간으로 보고 있는 경우 등 학교 학교로 보고 보고 있는 하는 다시, 상기 수신인 외부 디지털 문원을 때라데이터를 수신하는 단계, 상기 수신인 외부 디지털 문원로 때라데이터를 소청의 규칙에 따라 네트워크 교유의 디지털 문원로 때라데이터로 발명하는 단계, 일 상기 수신인 외부 디지털 문원로 때라데이터의 있는 콘텐트 중조 아이디(CRIO)로부터 때라데이터의 있 임자는 콘텐트 영지 아이디(CRIO)로부터 때라데이터의 있 임자는 콘텐트 영지 않는 콘텐트 중조 아이디(CRIO)로부터 때라데이터의 임자는 리를 보고 있다.

본 발명에 따라 네트워크내의 디바이스는 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타테이터에 대한 별도의 장치가 없더라도 최소한의 정보통 이용할 수 있게 된다.

CHHS

4

색인데

TV-Anytime, UPnP, CDS, 변환기, 메타데이터

명세서

### 도면의 간단한 성영

- 도 1은 TV-Anytime과 UPnP 콘텐트 디랙토리 서비스가 이용되는 환경을 보여주는 도면이다.
- 도 2a와 도 2b는 UPnP 콘텐트 디렉토리 서비스의 메타데이터 계층구조를 보여주는 도면이다.
- 도 3은 TV-Anytime 메타테이티의 구성을 보여주는 도면이다.
- 도 4는 봄 발명의 실시에에 따른 TV-Anytime 메타데이터를 UPnP 디바이스가 사용할 수 있는 전체 시스템의 구성도이다.
- 도 5a와 도 5b는 도 4의 확장 콘텐트 디렉토리 서비스를 이용하는 UPnP 디바이스의 모습을 보여준다.

도 6a는 TV-Anylime의 program 클래스를 변환하기 위하여 새로 정의된 클래스를 포함하는 UPnP 콘텐트 디렉토리 서비스의 ᇶ래스 계층 구조를 보여준다.

도 6b는 TV-Anytime의 group 클래스를 변환하기 위한 새로 정의된 클래스를 포함하는 UPnP 콘텐트 다렉토리 서비스의 클래스 계층 구조를 보여준다.

도 7은 TV-Anytime 메타데이터를 UPnP 콘텐트 디렉토리 서비스의 메티데이터로 변환하는 과정을 보여주는 호롱도이다.

도 8문 UPnP 콘텐트 다렉토라 서비스의 에타데이터로 변환된 TV-Anytime 에타데이터 중 일정한 조건의 에타데이터를 지우는 과정을 보이주는 호롱도이다

발명의 실제한 성명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 병장은 네트워크의 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터를 배트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 반환하는 방법 및 장치, 그리고 이름 이용한 네트워크 시스템을 제공하는데, 경세하게는 TV-Anytime의 정보를 UPAP 콘텐트 디렉토리 서비스(Content Directory Service, 이하 'COS'라 함)에서 서용할 수 있도록 하는 방법과 장치 및 이를 이용한 네트워크 시스템에 관한 것이고, 되고 실세하게는 TV-Anytime의 정보를 UPAP 디테이스가 UPAP COS를 통해 이용할 수 있도록 하기 위한 디지털 콘텐트 메타데이터 변한 방법과 장치 및 이를 이용한 네트워크 시스템에 관한 것이다.

시청자가 연하는 방송 프로그램은 원하는 TV를 통해 될 수 있게 됩다면 방송 시간에 구매받지 않고 방하는 TV 프로그램을 시청할 수 있게 답다. 현재 VCR의 예약 녹화 가능을 통해서 시간의 제한을 이는 경도 극복할 수 있으나. 이 경우에 시청자는 열일이 프로그램 시간을 확인하고 예약에야 하는 발란이 따른다. 최근에는 MPEG 등의 동양한 압축기술, 대용량 HDD, 동영한 관련기술, 인터만 및 디지털 기술의 발견을 바탕으로 대용량 지장 잘처를 갖춘 기점을 PVR(Personal Video Recorder)이 시청에 도입되고 있다. PVR의 이용자는 현화는 시간에 입하는 1V 프로그램을 시청할 수 있으며, 이 외에도 다양한 서비스를 제공받을 수 있다. PVR은 컴퓨터에 케이팅이나 여성방송, 디지털기 병의 다양한 채널을 함께 들어오는 방송프로그램을 동영한 압축기술을 통하여 HDO에 저정시키는 시스템을 당하며, 오디오 테이므나 VCR이 제공하지 않는 만리면 참약기능과 제생기는, 뛰어난 회원, 제생과 녹회를 동시에 수행할 수 있는 능력 등을 갖추고 있다. PVR은 TV되나 온임 소프트웨이. 모임, 하드드라이브로 구성되어 있기 때문에 인터넷을 통해 입하는 시간대의 연하는 프로그램을 리모른으로 선택하여 지동으로 불위할 수 있다. 이러한 서비스의 설란을 위해 콘텐트 제작지, 동신 및 방송사, 서비스 제공지, 가전시 등이 오이 1999년 양에 TVR-PVR/마에도 모임이라는 인간 표준 기구를 설립하였다. 등 포함은 비지나스 모델, 시스템 기술, 메타데이터, 콘텐트 참조, 콘텐트 보급관리 등의 위칭 그룹으로 나누어 표준하를 곤행하고 있으며 2020년 6일 현재 '1st Draft of Metadata Specification SP003/1.3'까지 발표되었다. 이에 관한 지원한 내용은 www.tv-arytime org에서 알 수 있다.

병용 물건고 연물레이 포함(Universal Plug & Play: UPnP)은 1999년 10월 18일에 설립된 포함으로서 Microsoft가 공원한 공통 장치 구조 (Common Device Architecture)에 따라 UPnP 장치 및 서비스 설명사 (연재 장치 제어 프로토콜 또는 DCPs라고 불렀위)를 정되었다. 이 포함의 작용으로 취한 입력을 찾으는 장치를 제한하고 가장 및 기업 환경에서 대부리 구현 정치를 단순에 자기는 2010 프로슨 개방한 인터넷 기반 통신 표준을 기반으로 구현된 UPnP 장치 및 서비스 설명사를 정의하여 발행함으로써 그 목적을 당성하고 있다. 이 포함의 개방인 비사이트(www.upnp.org)는 포함이 개발하여 표준화한 스키이에 대해 자전하고 있는데, 경치 구조에 관한 문서, 경치와 서비스 설명사 제신 정치 등 등 포함하고 있다. UPnP를 통해이 정치는 전신히 지원으로 내트워크에 들적으로 함류하고, IP수소를 확보하여, 기능을 전설하고, 다른 장치의 환경 및 기능을 확인한 수 있으므로 진정한 제로 구성(zero configuration) 네트워크를 구현할 수 있다. 정치들은 지속적으로 다른 장치들과 조점적으로 통신하여 페이-루-피에 대표되면 키가능 보다는 강화를 수 있다. IPnPP 작용 범위하여, UPnPP 표정이 생명하여, UPnPP 표정이 가능하면 보다는 경험을 가능하면 있다는 경치들은 지속적으로 다른 장치들과 조점적으로 통신하여 페이-루-피에 대표되면 기능들 보다는 경화 가능하면 보다는 함께 함방하여며, UPnPP 표정은 함께 가능하면 보다는 경험 생명하여, UPnPP 표정을 가능하는 기관적 네트워크 인정의 및 주소 지경 기능을 제공한다. UPnPP 표정을 위한하고 네트워크 대체와 TCPIP 프로토콜 및 HTTPP는 기본적 네트워크 인정의 및 주소 지경 기능을 제공한다. UPnPP 개의 표정 경공 연하기 기상이 일반의 HTTP 기상의 제공 기상을 제공한다. UPnPP 관로토콜 및 HTTPP는 기본적 네트워크 인정의 및 주소 지경 기능을 제공한다. UPnP가 비가 대체들을 공의한다. UPnP가 반의 디비아스는 UPnP 관련된 디렉로스 서비스(Content Directory Service) 이해 "CDS"리 함)를 통해 디잉한 관련들로 제공한되는 수 있다.

UPnP CDS는 자신이 지장하고 있는 혹은 다른 곳에 저장되어 있는 콘텐트에 관한 정보를 저장하고 있어 UPnP 기반의 다바이스들이 해당 콘텐트를 쉽게 이용할 수 있도록 한다.

도 1은 TV-Anytime과 UPnP 콘텐트 디렉토리 서비스가 이용되는 환경을 보여주는 도면이다.

도 1의 디바이스들은 UPAP COS(11)면을 갖는 것(10)과 TY-Anytime 메타데이터를 처리하는 모듈(21)면을 갖는 것(20) 및 TY-Anytime 메타데이터를 처리하는 모듈(31)과 UPAP COS(32)를 모두 갖는 것(30)이 있다. 이러한 디베이스들은 인터넷이나 광중과 혹은 케이블 당송이나 위성방송 등을 통해 콘텐트를 제공발을 수 있다.

도 2a와 도 2b는 현지 UPnP CDS의 메타데이터 계층구조를 간략히 보여주는 도면이다.

UPAP CDS를 통해 자장되는 데이터는 크게 Hem(110)와 container(120)의 두 가지 메티데이터 클래스로 분유된다. Hem글래스(110)은 주란 하나의 단위로 존재하는 얼티미디어 데이터, 예를 들면 동장한 피멀인이나 3억 피멀일 나타내며, container클래스(120)는 Hem을윷 포함하는 단위로서 살다 앨범 등을 나타낼수 있다. 이들 모두 object(100)라는 클래스에서 삼속만다.

item클래스(110)의 경우 여러 가지 하위 클래스가 존재하는데 이중에서 영상 데이터를 나타내기 위하여 videoItem(112)이라는 달래스기

존재하며, videoItem클래스(112)의 여러 하위 클래스 중 movie클래스(114)은 영상이 주가 되는 동영상 데이터를 나타내며, videoBroadcast클래스(116)는 방송 데이터를 나타낸다.

container클래스(120)의 경우 장르를 나타내는 genre클래스(122)를 하위 클래스로 두고 있으며, genre클래스(122)는 영화를 상로빛로 모아진 item됾의 모임인 movieGenre클래스(124)를 하위 클래스로 두고 있다.

UPnP CDS의 각 클래스들은 자신들의 특성을 나타내기 위하여 프로퍼티(property)를 갖는데, 표1은 각 클래스가 가지고 있는 프로퍼티컬 나타낸다. 격체지향의 개념과 동일하게 하위 클래스는 상위 클래스의 프로퍼트를 상속받는다.

177 11

class name	properties			
object	id, parentID, title, creator, res. class, restricted, writeStatus			
item	relID			
videoItem	genre, longDescription, producer, rating, actor, director, description, publisher, language, relation			
movie	storageMedium, DVDRegionCode, channelName, scheduledStartTime, scheduledEndTime			
videoBroadcast	icon, region, channelNr			
container	childCount, createClass, searchClass, searchable			

UPnP CDS는 자신이 가지고 있는 메타데이터를 UPnP 디바이스가 요청하면 이를 XML 형태로 보여주는데 다음은 UPnP CDS를 사용하는 UPnP 디바이스에게 UPnP CDS가 리턴하는 item의 정보의 일 웨이다.

<DIDL-Lite xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1,1/"

xmlns:upnp='urn:schemas-upnp-org:metadata-1-0/upnp/

xmlns="urn:schemas-upnp-org:metadata-1-0/DIDL-Lite/">

<item id="10" parentID="4" restricted="false">

<dc:title>Desert Rose</dc:title>

<dc:creator>Sting</dc:creator>

<up>class>object.item.audioItem.musicTrack</up>pclass>

<res protocollnfo='http-get:\*:audio/x-ms-wma:\*"size="50000">

http://10.0.0.1/getcontent.asp?id=10

</res>

</DIDL:-Lite>

</br>

도 3은 TV-Anytime 메티데이터의 구성을 보여준다.

TV-Anytime ©타데이터는 XML로 표현되어 가장 살위 계속에 <TV-AMain-Orl는 열리만트를 가진다. 그리고 그 이하로, 프로그램에 대한 정보(210), 프로그램에 실제 존재하는 위치나 서비스 등에 대한 정보(220), 사용자에 대한 정보(230), 포로그램의 공식들인 세고무료에 대한 정보(210) 어제하는, 프로그램에 대한 정보(211), 아래 프로그램의 등에는 정보(210) 어제하는, 프로그램 지체에 대한 정보(211), 아래 프로그램의 유한 보이는 기술에 대한 정보(212), 프로그램에 관련된 사용(배우나 감독 등)이나 조작에 대한 정보(213), 그리고 프로그램의 리뷰에 대한 정보(214) 등이 존재한다. 프로그램의 실제 존재하는 위치나 서비스 등에 대한 정보(220) 아래하는, 서비스에 대한 정보(221), 프로그램의 실제 위치에 대한 정보(222) 문로그램의 실제 위치에 대한 정보(232) 등이 조재한다. 사용자에 대한 정보(230) 아래에는, 사용자의 대한 정보(230) 아래에는 서비스에 대한 정보(231)가 그란 집근해공 기록에 대한 정보(232) 등이 포함된다. 마지막으로, 세그만들에 대한 정보(240)의 아래에는 세그만들에 대한 정보(241)들이 나많된다.

UPP어에서는 UPP CHIGIO스들이 콘텐트의 정보를 일을 때 공통적인 인터페이스를 제공하기 위하여 UPPP COS을 사용한다. 그리고, UPPP CHIGIO스를 사용하게 서비스를 제공하기 위하여 UPPP COS로부터 확득한 콘텐트의 때타대대대를 사용한다. UPPP COS를 구성하는 메타데이터를 사용하는, UPPP CHIGIO스를(IO, 30)의 내략에 자장되어 있는 멀티미디어 데이터의 경보로 나타내다. UPPP COS의 및티미디어 데이터의 정보로 만나나다. UPPP COS의 및티미디어 데이터의 정보로 얻는 과정은 설명서에는 영사되어 있지 않다. TV-Anytime에서 다꾸는 콘텐트는 TV용 방송 프로그램 뿐만 아니라, 라디오 프로그램, 기술, 도구(too)에 대한 표준 규칙을 정의한 것이다. TV-Anytime에서 다꾸는 콘텐트는 TV용 방송 프로그램 뿐만 아니라, 라디오 프로그램 교내이 tracks. MPEG-4 objects, 이미지, 음악 등이 될 수 있다. TV-Anytime에서는 프로그램의 제국, 중거리와 같은 다양한 때티데데이터를 사용해서 서용자에게 서비스를 제공할 수 있도록 해준다.

TV-Anytimeol Lieful는 메타데이터는 broadcasuft는 방송 신호를 통하며, 또는 인터넷을 통하여 디비에스들(20, 30)로 전달인다. 니테이스들은 EPG(Electronic Program Guido) 등을 생성하기 위하여 수신한 메타데이터를 가공하여 사용한다. 사용자가 EPG를 보며 선택한 프로그램을 즐근하기 위하여 디베이스들은 CHID로 불리는 선택한 프로그램에도 생당되어진 고유한 식별자를 사용하여 location resolution으로 일러진 방법을 통하여 위치를 알아내며 그 위치정보에서 방송 콘텐트를 획득하여 사용자로 하여급 선택한 프로그램을 사용하기나 녹화하기나 할 수 있도록 해준다.

그러나 TV-Anytime과 UPnP CDS는 서로 호환이 되지 않는 메타데이터를 관리하고 사용자에게 서비스한다. 이러한 구조는 다음과 같은

### 발명이 이루고자 하는 기술적 교제

식제하는 메타데이터 필터부를 더 포함할 수 있다.

본 발명은 상기한 문제점을 해결하기 위해 안출된 것으로, 본 발명의 목적은 네트워크의 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메터데이터를 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 변환하는 방법 및 장치, 그리고 이를 이용한 네트워크 사스템을 제공하는 것이다.

# 발명의 구성 및 작용

성기 목적을 당성하기 위하여 본 발명의 임실시에에 의한 디지털 콘텐트 메타데이터 변환장치는, 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터를 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 메핑시켜주고, 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에서 프로그램이다 링딩된 교유의 식별자를 시용하여 성기 프로그램에 접근하는 방법을 찾음으로써상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 상기 비트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 변환시킨다.

상기 실시에에서, 상기 디지털 콘텐트 때라데이터 변생장치는, 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 때타데이디를 배트워크 고유의 디지털 콘텐트 때타데이터로 때광시켜주는 때광모등: 및 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 때타데이터에서 프로그램 이다. 양당된 고유의 식별자를 사용하여 신성의 방법으로 상기 프로그램에 점근하는 방법을 찾아주는 프로그램 점근 방법 검색모등을 포함하다.

또한 본 발명의 일실시에에 의한 네트워크 장치는, 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터를 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메터데이터로 메팅시키주고, 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에서 프로그램 마타 발당된 고유의 색빛자를 사용하여 상기 프로그램에 접근하는 방법을 찾동으로써 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 번환시키고, 그리고 상기 변환된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 네트워크 내부의 디바이스가 이용할 수 있도록 지원한다.

상기 실시에에서, 상기 내림위급 정치는, 외부로부터 디지털 콘텐트 때터데이터를 수신하는 메타데이터 수신부; 상기 때타데이터 수산부에 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 소청의 규칙에 따라 내트워크 교유의 대표당 콘텐트 메타데이터로 때망시키주고, 상기 수선된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에서 프로그램 이디 함당된 교유의 식발되를 사용하여 소청의 방법으로 삼키 포로그램에 공급하는 방법을 찾으므로써 살기 수십년 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 살기 내목워크 교유의 디지털 콘텐트 메타데이트로 반찬시키는 변환부, 및 사기 배용된 내용과 그곳의 디지털 콘텐트 메타데이터를 살기 내목워크 교육의 디지털 콘텐트 메타데이트로 반찬시키는 변환부, 및

방법을 못했으로써 심기 수신은 외부 디지털 콘텐트 때단데이터를 삼기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 때단데이터로 변환시키는 변환부, 및 상기 변환된 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 때단데이터를 네트워크 내부의 디바이스가 이용할 수 있도록 자장하고 있는 자공부를 포함한다. 또한 삼기 저장부에 자장되어 있는 상기 변환된 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 때단데이터 중 일부 있는 전부를 소청의 중간에 의해

또한 본 발명의 다른 실시에에 의한 내트워크 장치는, 네트워크 고유의 다지털 콘텐트 메터데이터로 매핑터 외부 다지털 콘텐트 메타데이터 중에서 기존의 네트워크 고유의 다지털 콘텐트 메터데이터의 클래스가 지원하는 프로파티와 메핑되지 않는 메타데이터에 대해서 이름 해석하고 이용할 수 있는 처리고목을 포함하다.

상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 에타데이터로 애핑된 상기 외부 디지털 콘텐트 에타데이터 중에서 기존의 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 에티데이터의 짧죠스가 지원하는 프로퍼티와 매핑되지 않는 에타데이터에 대해서 이를 해석하고 이정한 수 있는 처리모듈을 포함하는 제 2 네탁워크 장치를 포함한다.

본 발명의 일실시에에 의한 디지털 콘텐트 메디데이터 변환병명은 성부로부터 디지털 콘텐트 메디데이터를 수신하는 단계: 상기 수신된 되부 디지털 콘텐트 메티데이터를 소점의 규칙에 따라 배트워크 교유의 디지털 콘텐트 메디데이터로 매명하는 단계: 및 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터에 있는 콘텐트 점증 아이디(CRIO)로부터 메디데이터가 임러주는 콘텐트에 관리한 방병을 찾는 단계를 중합하다.

또한 본 방업의 다른 실시에에 의한 다지를 콘텐트 때라다이라 변현방당은, 외부로부터 다지된 콘텐트 때라데이라를 수신하는 단계: 싱기 수신된 외부 다지털 콘텐트 때라데이라를 소청의 규칙에 따라 내트워크 교유의 다지털 콘텐트 때라데이라로 배명하는 단계: 싱기 수신원 외부 다지털 콘텐트 에라데이라에 있는 콘텐트 점을 이어다(CHID로부터 메라데이라가 있어구는 콘텐트의 조건하는 방법을 보고 맛있다 맛있다 전보면 싱기 콘텐트에 참근하는 방법을 바탕으로 싱기 네트워크 교유의 다지털 콘텐트 메라데이라로 변화된 싱기 외부 다지털 콘텐트 매타데이라를 자장하는 함께를 포함하다

현편, 상기 실시예름에서, 상기 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 에다데이터는 TV-Anytime 에타데이터이고, 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 에타데이터는 UPnP CDS의 에타데이터인 것이 바람직하다.

상기 실시예들에서, 상기 프로그램 또는 콘텐트에 접근하는 방법으로 URL을 사용하는 것이 바람직하다.

이하. 첨부도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직한 심시예를 상세히 설명한다. 도면 중 같은 역할을 하는 부분에 대해서는 동일한 참조번호를 불인다.

이래의 설명에서, 삼기 살시예들에서, 상기 프로그램 또는 콘텐트에 접근하는 방법으로 URL을 사용하는 것이 바람직하다.

도 4는 본 발명의 실시에에 따른 TV-Anytime 에타데이터를 UPnP 디바이스가 사용할 수 있는 전체 시스템의 구성도를, 도 5a와 도 5b는 도 4의 확장 콘텐트 디렉루리 서비스를 이용하는 UPnP 디바이스의 모습을 보여준다.

시스템은 TV-Anytime metadata를 지원하는 확장 UPnP CDS장치(300)의 확장 UPnP CDS장치(300)를 통해 TV-Anytime이 제공하는 콘텐트을 이용하고자 하는 UPnP CItH이스(400)로 이루어져 있다.

학장 UPAP CDS청치(300)는 TV-Anytime 때단데이터를 수신하기 위한 metadata 수신부(310)와 수신된 TV-Anytime 때단데이터를 UPAP의 때단데이터로 발한하기 위한 전비대(변화부)(320)와, UPAP의 때단데이터로 발한하기 위한 전비대(변화부)(320)와, 모양하며, 때단데이터로 발한하기 위한 전비자(변화부)(320)와 포양하며, 때단데이터의 오바제드를 방지하기 위하여 변화로 TV-Anytime 때단데이터를 모임 보다 되었다. 이 에 대단데이터의 오바제드를 방지하기 위하여 변화로 TV-Anytime 때단데이터를 보고 함께 지수 지수 제상 때 때단데이터를 보고 있다. TV-Anytime 때단데이터를 소한하는 으름이다. 컨텐터(320)는 소영의 규칙에 따라 TV-Anytime 때단데이터를 UPAP CDS 참대로 바꾸는 매광모등 (322)과 TV-Anytime 때단데이터를 UPAP CDS 참대로 바꾸는 매광모들 (322)과 TV-Anytime 때단데이터에 있는 프로그램의 식별자인 (content reference identifier)를 이용해서 프로그램의 UPL와 찾는 UPL전 서로를 (324)를 포함한다. 상기 UPL와 찾는 발대으로 예를 들던 location resolution 발한이 사용될 수 있다.

도 5a와 도 5b는 각각 확장 UPnP CDS 정치를 사용하는 도 4의 UPnP C바이스(400)를 나타내는데, 도 5a의 UPnP C바이스는 기존의 UPnP C바이스는 UPnP 클래스로는 커버려지 못하는 TV-Anjune 때타데이터 부분을 처리하기 위한 별도의 모음을 포함하는 UPnP 다바이스는 DPNP의 클래스로는 커버려지 못하는 TV-Anjune 때타데이터 부분을 처리하기 위한 별도의 모음을 포함하는 UPnP 다바이스를 보이하다. 10 시에 사는 10 시에 사용하는 10 시에 사용

도 66명 또 6b는 약각 TV-Anytime의 program 클레스를 변환하기 위하여 새로 정의된 클레스를 포함하는 UPnP COS의 클래스 계승 구조와 TV-Anytime의 group 클래스를 변환하기 위하여 새로 정의된 클래스를 포함하는 UPnP 콘텐트 디렉토리 서비스의 클래스 계층 구조를 보이준다. 도 2e의 도 2b와 비교활 때 도 68에는 TVAProgram클래스(118)가 추가됐고, 도 66에는 TVAGroup플래스(126)가 추가되었다. 이렇게 TV-Anytime의리탁(420) 또는 Cdesc-처리부를 갖고 있는 확장 UPnP 디비이스(400)는 새롭게 정의한 클래스를 통해서 TV-Anytime 메타데이터에 기보이 있는 보다 많은 서비스를 이용할 수 있다.

도 7은 TV-Anylime 메단데이터를 UPnP 콘텐트 디렉토리 서비스의 에타데이터로 변환하는 과정을 보여주는 흐름도이다.먼저 TV-Anylime 메단데이터를 수신한다(S10). 수신된 메타데이터는 UPnP CDS의 메타데이터로 매핑된다(S20).

또한 TV-Anytime CRID를 이용하여 URL을 찾는다(S30). 최종적으로 변환된 TV-Anytime 메타데이터를 UPnP CDS에 반영한다(S40). 매명하는 단계(S20)에 대한 규칙은 TV-Anytime 메타데이터를 S program에 관한 것과 group에 관한 것을 예로서 나누어서 설명한다.먼저 program에 관한 것을 살펴보면 TV-Anytime 메타데이터를 UPnP CDS에서 제공하는 movie 및 videoBroadcast콥래스에 매핑하는 방식이 있다.

다른 방식은 새로운 클래스인 TVAProgram을 정의하여 UPAP CDS의 클래스 계층을 확장하는 방식이다. 우선 첫 번째를 위해서는 UPAP CDS 플래스들의 프로파티움을 TV-Anytime의 어떤 정보들을 이용해서 채울 것인지에 관한 규칙이 필요한데 아래의 표간는 이러한 변환규칙을 나타내고 있다(표에서 "x/y"는 XML <x><y/>>/x>에서 엘리먼트 y를 나타내고, 있다(표에서 "x/y"는 XML <x>="..."/>에서 엘리먼트 y를 나타내며, "x/@y"는 XML <x y="..."/>에서 엘리먼트 x의 attribute y의 값을 나타낸다.

[H 2]

UPnP CDS 클램스의 이름	UPnP CDS 클 램 스의 프 로	TV-Anytime의 program을 나타내는 메타데이터 중 UPnP 프로퍼디로 변환될 메타데이터
	i d	UPnPCDS에서 ଅ당하는 방식을 따름
	parentID	UPnP CDS에서 할당하는 병식을 때품
	title	Program Intermation/BasicDescription/Title or Program Intermation/BasicDescription/ShortTitle or Program Intermation/BasicDescription/MediaTitle
	res	CRID를 미용해서 location을 업데오는 모듈[530]에 의해 업데진 URI
	res/@ipor tURl	lm port되는 경우, CRID를 이용해서 location을 얼어오는 모듈[530]해 의해 알여진 URI
	res/@ prot ocollnto	Program Inform ation/AVAttributes/FileForm at
	res/@ size	Program Inform atlan/AVAttributes/FileSize
object	res/@ dura tion	Program LocationTable/Schedule/ScheduleEvent/PublishedDuration Program LocationTable/StroadcastEvent/PublishedDuration Program LocationTable/OnDem andProgram (PublishedDuration
	res/@ bitr ate	Program Interm ation/AVAttnbutes/BitRate
	res/@nrA udioChann els	Program inform a tion/AVAttributes/Audio Attribute/Num O tChannels
	res/@ reso lution	Program intorm ation/AVAttributes/videoAttribute/Horizonts/Size+Program Intorm ation/AVAttributes/videoAttribute/VerticalSize
	res/@ chol orDepth	Program Interm atten/AVAttributes/VideoAttribute/Color
	clas	UPnP CD S에서 할당하는 방식을 따콤, movie 또는 videoBroadcast가 필
	restricted	"true"
item	reflD	변환되는 program 이 aggregatedProgram 인 경우 전체 aggregating program 의 id를 나타낼
	genre	Program Interm ation/Basic Description/Genre
	long Descr iption	Program Intorm ation/Basic Description/Synopsis rogram Inform ation/Basic Description/Prom ottonal norm ation표 rogram Location Table/Schedule/Schedule/Event/InstanceDescription을 조합한
	producer	인일 Program Intermetion/BasicDescription/CreditsList/Creditstiem/@role = - producer 리면 Regram Intermetion/BasicDescription/CreditsList/Creditstiem/PersonName
		tell 및 에 지정되는 값
	rating	Program ReviewTable/review/Rating
videoltem	actor	면 Program Information/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/@role = actor 대한 Program Information/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/PersonName
		Rio 역약 마양면 입니다. Basic Description/CreditsList/CreditsItem/PersonNameIDR
	director	민일: Program Information/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/⊘rol = "director 리면 면 단말 arm intermation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/PersonName
		Program Information/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/PersonNameIDR
	descriptio	Program Inform ation/8 asic Description/Synopsis권 program Inform ation/8 asic Description/Prom o tionalintorm ation권 Program Location Table/Schedule/ScheduleEvent/InstanceDescription을 조합한
	publisher	Service in form a tion Table/Service In torm ation/Owner
	language	Program Intorm ation/BasicDescription/Language
m ovis	channelN a me	ServiceIntorm ationTable/ServiceInform ation/Nam e
	scheduled StartTime	Program LocationTable/Schedule/ScheduleEvent/PublishedStartTim e 또는 Program LocationTable/BroadcastEvent/PublishedStartTim s
	scheduled EndTime	Program LocationTable/Schedule/ScheduleEvent/PublishedEndTime 또는 Program LocationTable/BroadcastEvent/PublishedEndTime
videoBroa dcast	icon	ServiceInterm attenTable/ServiceInterm atten/Lege
	region	Program Interm ation/BasicDescription/ReleaseIntermation/ReleaseLocation
	channelN r	Service in term ation Table / Service in term ation / Name

<sup>&</sup>lt;CopyrightNotice>...</CopyrightNotice>

<sup>&</sup>lt;ProgramDescription>

```
eo<ProgramInformationTable>
<e><ProgramInformation programId='crid://hbc.com/cartoon/robotX">
oooo<BasicDescription>
eccc<Title type="main">Robot X</Title>
****** Synopsis length="short">Robot X saves the world</Synopsis>
oooo</BasicDescription>
ooo</ProgramInformation>
<ProgramInformation programId="crid://hbc.com/cartoon/robotY">
ouvo<BasicDescription>
*** Control of the co
vocco<Synopsis length="short">Robot Y saves the world</Synopsis>
oooo</BasicDescription>
· · · </ProgramInformation>
</ProgramInformationTable>
</ProgramDescription>
<ProgramLocationTable>
<GroadcastEvent serviceIDRef = "hbc100022311">
ooo<Program crid="crid://hbc.com/cartoon/robotX"/>
coo<ProgramURL>dvb://1.4ee2.3f5/</ProgramURL>
ooo<PublishedStartTime>2001-04-07T19:00:00.00+01:00</PublishedStartTime>
ooo<PublishedDuration>PT6H</PublishedDuration>
ooo<Live value="false"/>
ooo<Repeat value="true"/>
ooo<FirstShowing value="false"/>
ooo<LastShowing value="false"/>
ooo<Free value="false"/>
</BroadcastEvent>
<BroadcastEvent serviceIDRef = "hbc100022312">
oco<Program crid="crid://hbc.com/cartoon/robotY"/>
ooo<ProgramURL>dvb://1.4ee2.3f5/</ProgramURL>
ooo<PublishedDuration>PT4H</PublishedDuration>
ooo<Live value="false"/>
ooo<Repeat value="true"/>
oco<FirstShowing value="false"/>
cocLastShowing value="false"/>
ooo<Free value="false"/>
occ/BroadcastEvent>
</ProgramLocationTable>
</TVAMain>
```

<item ...>

<dc:title>Robot X</dc:title>

<<upnp class>object.item.videoItem.videoBroadcast</upnp:class>

<res ... </res>

<desc ...>

oo<TVAMain version='03" xml:lang='en" publisher="..." publicationTime="...">

<copyrightNotice>...</CopyrightNotice>

oco<ProgramDescription>

ooco<ProgramInformationTable>

```
****** ProgramInformation programId="crid://hbc.com/cartoon/robotX">
<====<BasicDescription>
occooo</title type="main">Robot X</Title>
coccoo
Synopsis length="short">Robot X saves the world
Synopsis
cocooo</BasicDescription>
occord/ProgramInformation>
oooo</ProgramInformationTable>
ooo</ProgramDescription>
oco<ProgramLocationTable>
*** Program crid="crid://hbc.com/cartoon/robotX"/>
oooo<ProgramURL>dvb://1.4ee2.3f5/</ProgramURL>
occos<PublishedDuration>PT6H</PublishedDuration>
occood ive value="false"/>
ooooo<Repeat value="true"/>
occording value="false"/>
occordant Showing value="false"/>
occoo<Free value="false"/>
ooo</BroadcastEvent>
```

ooo</ProgramLocationTable>oo</TVAMain>
o</desc>

《/Item》 즉, robotX를 나타내는 videoBroadcast의 〈desc〉는 robotX의 정보인을 포함한다. 이러한 교정을 수행하기 위하여 여러 가지 방법들이 존재할 수 있다. 한가지 병식은 XML 파서의 POM 트리와, 전체 POM 트리의 특정 POM 트리들은 제정하는 공기을 이용하는 것이다. 즉, 위의 에에서는, 먼저 robotX를 표현하는 POM 트리의 노도들을 지정하기 위한 저장 광건을 마련하고, TV-Anytime의 데타데이터를 처리하는 도움에 XML POM 트리의 내용을 상 CRID가 robotX에 해당하는 POM 트리를 속, 위의 에에서 《ProgramInformation programInformation ProgramInforma

이렇게 <desc>를 사용하는 경우, 도 5a의 일반적인 UPnP 디바이스(400)는 <desc>를 무시하게 되나, 도 5b의 촉장 UPnP 디바이스(400)는 <desc>를 처리하는 <desc>처리라는 <desc>처리라는 <desc>처리하는 <desc>

한편 새로운 클래스(TVAProgram)를 성의하여 TV-Anytimo和리부(420)를 이용하여 때원할 수도 있는데 이 클래스는 기존에 존재하던 클래스인 movie와 videoBroadcast의 대부분 프로퍼티듬을 가진다. 기존에 있는 것과 동일한 프로퍼티듬을 가지는 새로운 들러스를 인드는 이유는 이 끌려스를 인식하는 확장 UPAP CIBT이스 가 UPAP CIOS부(330)의 API 중에 하나면 search를 통하여 TV-Anytime의 메티데(이타를 변화함에 성성인 클래스를 직접적으로 찾을 수 있게 하고, 찾은 결과를 TVAProgram을 처리할 수 있는 TV-Anytime차리부(420)기 저걸 처리할 수 있게 하기 유하다.

TV-Anylime의 group의 변현에 관한 성명을 하기로 한다. 또 65를 원조하여 UPPP CDS에는 item(110)들을 포함하는 container(120) 다는 글라스를 제공한다. container의 하위 클래스를 중에서 TV-Anylime과 직접적인 관련이 있는 것은 genre(122)의 movieclamer(124)를 들 수 있이데, 이동은 공은에 따른 item들의 오음을 뜻한다. 그러나 genre를 통한 item들의 그룹하는 TV-Anylime에서 제공하는 group의 개념교 동일한 개념이 아니다. UPPP CDS에 TV-Anylime에서 제공하는 group의 개념을 집어넣기 위해서, 새로운 클래스인 TVAGroup(126)를 만들 됐으기 있다. 표경은 TVAGroup과 TVAGroup의 상위 클래스들의 프로퍼티들과, 이동을 제우가 위한 TV-Anylime의 메타데이터들을 나타내고 있다.

[표명] UPnP CDS 콜래스의 이름	UPnP CDS 클래스의 프로퍼티	TV-Anytime의 program을 나타내는 에타데이터 중 UPnP 프로퍼티로 변환될 예타데이터
object	id parentID	UPnP CDS에서 활당하는 방식을 따름 UPnP CDS에서 활당하는 방식을 따름
	-	ProgramInformation/BasicDescription/Title or
	1	ProgramInformation/BasicDescription/ShortTitle or ProgramInformation/BasicDescription/MediaTitle

	class	UPnP CDS에서 할당하는 방식을 때롱.TVAGroup에 핑
	restricted	"true"
container	childCount	GroupInformation/numOfItems
	searchClass	UPnP CDS에서 활당하는 방식을 따름
	searchable	"liue"
IVAGroup	description	GroupInformation/BasicDescription/Synopsis과 GroupInformation/BasicDescription/ PromotionalInformation의 조활
	genre	GroupInformation/BasicDescription/Genre
	producer	말일 GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/@rol e == "producer'이면
	annin voice	[GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/Person Name 또는 GroupInformation/BasicDescription/CreditsI ist/CreditsItem/Person NameIDRef
	actor	만일 Groupinformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/@rol e == *actor*이면
		GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/Person
		Name 또는 GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/Person NmeIDRef
	director	인일 GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/@rolle == "director*이면
		GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsLiem/Person Name 또 는 GroupInformation/BasicDescription/CreditsList/CreditsItem/Person NameIDRef
	rating	ProgramReviewTable/review/Rating
	publisher	ServiceInformationTable/ServiceInformation/Owner
	language	GroupInformation/BasicDescription/Language
	region	GroupInformation/BasicDescription/ReleaseInformation/ReleaseLoc ation

상기 예로 든 것과 같은 규칙에 의하여 TV-Anytime 에타데이터를 UPnP CDS 애타데이터로 애핑한 후에(20), TV-Anytime 에타데이터의 CRID를 이용하여 URL를 찾고(S30) 애핑정보 및 URL을 UPnP CDS에 반영하여(S40) UPnP 디비이스들이 이 정보를 이용할 수 있도록 한다.

도 8은 UPIP COS의 메디데이터로 변환된 TV-Anytime 에타데이터 중 일정한 조건의 메디데이터를 지우는 과정을 보여주는 송동도이다. 이러한 과정이 밀전한 이유는 방송의 경우에 일정 시간이 지난 것에 대해서는 시용자가 다시 보는 경우가 그렇게 흔하지 않기 때문에 필립요한 정보할 지위서 하드웨어 및 서치 시간 남태울 경이교자 왕이다.

이를 위하여 사용자는 TV-Anytime에서 변환된 애타데이터에 대한 삭제조건을 설정한다(S100). 삭제조건은 처음부터 기본 값으로 증수도 있고 사용자가 설정하는 방법을 이용할 수도 있다. 삭제 조건의 애로는 UPhP CDS에 기원값으로 정해진 기간이 지나면 지우는 방식, 사용자에 의해 입력된 기간이 경과하면 지우는 방식, 부정한 사간 이 빛생하면 지우는 방식, 부정한 사간 이 빛생하면 지우는 방식, 등중한 수 있다.

그리고 나서 판단되지 않은 반환한 TV-Anytime 에타디아타기 존재하는지를 체크한다(SI 10), 이라한 체크는 도 4의 확할 UPPP COS은치 3000의 메타데이터 팝터(340)에 의해 수원될 수 있다. 만할 반환된 에타데이타기 없다면 필터링을 중지하고 판단되지 않은 변환한 메타데이타기 존재한다면, 경기 S100에서 설정된 조건에 해당되는지 여부를 체크한다(SI20), 만약 삭제조건에 해당되면 해당 메타데이타된 삭제한 주(SI30), 다른 메타데이타리 처리를 위해 다음 에타데이타로 이동(SI40), S110으로 탁개하고, 그렇지 않음 경우에는 다음 메타데이타의 차리를 위해 다음 메타데이타리 사람은 주(SI40), S110으로 탁개한다.

전술한 과정을 슈도 코드(pseudo code)로 기술하면 다음과 같이 표현될 수 있다.

```
p = 'TV-anytime에서 변환된 메타데이터'의 첫번째 항목
```

while (p != null)

if (p가 삭제 조건에 해당하는가?)

then p를 삭제한다.

p = 다용의 'TV-anytime에서 변환된 에타데이터'

1

본 발명이 속하는 기술문야의 당업자는 본 발명이 그 기술적 사상이나 필수적인 특징을 변경하지 않고서 다른 구체적인 형태로 실서될 수

있다는 것을 이해할 수 있을 것이다. 예를 들어, 이상의 설명에서는 매핑에 대해서 program과 group을 중심으로 설명하였으나 본 발명은 이에 한정되지 않고 다른 강우에도 작용될 수 있다.

그러므로 이상에서 기술한 실시배들은 모든 면에서 에시적인 것이며 한점적이 이난 것으로 이해해야만 한다. 본 빛영의 범위는 상기 실세한 설명했다는 휴슘하는 특허경구병위에 의하여 나타내어지며, 특허결가범위의 역에 및 범위 그리고 그 등가개념으로부터 도출되는 모든 반경 또는 변형된 형태가 본 발명의 범위에 포함되는 것으로 해석되어야 하다.

#### IS OF IS BUILD

실기한 비성 같이 아루이진 본 방영에 따르면 판텐트의 해답데이터를 높았고 하는 디바이스들이 네트워크 고유의 단원한 인터페이스. 예를 들면, UPNP CDS라는 단원한 인터페이스를 사용할 수 있게 참으로써, 외부로부터 수선된 디지털 판텐트의 때디테이터, 예를 높면, TV-Anytime의 부참한 때단데이터를 지원하는 경우 방생되는 추가 비용을 최소화하면서 외부로부터 수선된 디지털 판텐트를 이용할 수 있게 된다.

또한 외부로부터 수신단 디지털 콘텐트의 메타데이터를 네트워크내의 디베이스가 이용할 수 있도록 항으로써 콘텐트 제작지나 방송사 등이 보다 양질의 서비스를 제공할 수 있는 토대를 마련한다.

# (57) 청구의 범위

# 청구항 1.

외부로부터 스신트 디지를 콘텐트 መ터데이터를 비트워크 고유의 디지털 콘텐트 메터데이터로 메핑시켜주고, 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메터데이터에서 프로그램에도 할당된 고유의 십자를 사용하여 상기 프로그램에 결근하는 방법을 찾음으로써 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 매타데이터를 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 반응하는 디지털 콘텐트 메타데이터 반응점이.

## 청구함 2.

제1함에 있어서.

외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터를 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 매핑시켜주는 매핑모듈; 및

상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에서 프로그램 마다 활당된 고유의 식별자를 사용하여 소정의 방법으로 상기 프로그램에 집근하는 방법을 찾아주는 프로그램 집근 방법 검색모듈:

응 포함하는 디지털 콘텐트 메타데이터 변화장치

#### 청구항 3

제1항 또는 제2항에 있어서, 상기 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메티데이터는 TV-Anytime 메디데이터이고, 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메티데이터는 UPnP CDS의 메디데이터인 디지털 콘텐트 메타데이터 변환장치.

#### 청구항 4

제3항에 있어서, 상기 프로그램에 접근하는 방법은 URL을 사용하는 방법인 디지털 콘텐트 메티데이터 변환장치.

# 청구항 5.

의부로부터 수신된 디지털 콘텐트 에티테이터를 배트워크 고유의 디지털 콘텐트 에티데이터로 매팅시켜주고, 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메디데이터에서 프로그램 미디 활당된 고유의 식별자를 사용하여 상기 프로그램에 접근하는 방법을 찾음으로써 상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터를 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메티데이터로 변현시키고, 그리고 상기 변환된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터를 네트워크 내부의 디버이스가 이용할 수 있도록 자장하는 베트워크 장치.

# 청구항 6.

제5항에 있어서,

외부로부터 디지털 콘텐트 메타데이터를 수신하는 메타데이터 수신부;

성가 메티데이터 수신부에 수신된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터를 소청의 규칙에 따라 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메티데이터로 때핑시계주고, 성가 수선된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터에서 프로그램 이다 활당된 고유의 식발지를 시용하여 소청의 방법으로 성기 프로그램에 접근하는 병법을 찾음으로써 성기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터를 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메티데이터로 변환시키는 변환부, 및

상기 변환된 네트워크 교유의 디지털 콘텐트 메타데이터를 네트워크 내부의 '디바이스가 이용할 수 있도록 저장하고 있는 저장부,

를 포한하는 테트워크 장원

# 착구한 7.

제6항에 있어서, 상기 저장부에 저장되어 있는 상기 변환된 베트워크 고유의 디지털 콘텐트 메디데이터 중 일부 또는 전부를 소청의 조건에 의해 삭제하는 메디데이터 립터부를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 베트워크 자회

#### 지 그 하 요

내득워크 고유의 디지털 콘텐트 메티데이터로 예방된 외부 디지털 콘텐트 메티데이터 존에서 기존의 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메티데이터의 캠페스가 지원하는 프로퍼티와 매행되지 않는 메티데이터에 대해서 이를 해석하고 이용할 수 있는 처리모듈을 포함하는 네트워크 장치.

### 청구항 9.

제5항 내지 제8항 중 어느 한 황에 있어서, 상기 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터는 TV-Anytime 메타데이터이고, 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터는 UPnP CDS의 메타데이터인 네트워크 장치.

### 천구한 10

제9항에 있어서, 상기 프로그램에 접근하는 방법은 URL을 사용하는 방법인 네트워크 장치,

#### 청구함 11

외부로부터, 디지털 콘텐트 때티데이터를 수신하는 때티데이터 수신부와, 상기 메티데이터 수신부에 수신인 외부 디지털 콘텐트 메티데이터를 소청의 규칙에 따라 배트워크 교유의 디지털 콘텐트 메티데이터를 사장의 규칙에 따라 배트워크 교유의 디지털 콘텐트 메티데이터를 사장이 유럽하는 방병을 찾음으로써 성기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메디데이터에서 프로그램 미디 항당한 교육의 식별자를 사용하여 소송의 방법으로 상기 프로그램에 점근하는 방병을 찾음으로써 성기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메디데이터를 살기 배트워크 교유의 디지털 콘텐트 메디데이터를 만한시키는 반환부와, 및 상기 변환한 배트워크 교유의 디지털 콘텐트 메디데이터를 사용하는 제 비트워크 지난 의 대한 교육부 등 있는 제 자동의 있는 자유부를 보안하는 제 1 배크를 지난 의

상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 매핑된 상기 외부 디지털 콘텐트 메타데이터 중에서 기존의 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터의 클래스가 지원하는 프로퍼티와 매핑되지 않는 메타데이터에 대해서 이를 해석하고 이용할 수 있는 처리모듈을 포함하는 제 2 네트워크 공치:

를 포함하는 네트워크 시스템.

# 청구항 12.

제11항에 있어서, 상기 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 메타데이터는 TV-Anytime 메타데이터이고, 상기 네트워크 고유의 디지털 쯴텐트 메타데이터는 UPnP CDS의 메타데이터인 네트워크 시스템.

### 청구함 13.

제12항에 있어서, 삼기 프로그램에 접근하는 방법은 URL을 사용하는 방법인 네트워크 시스템.

#### 청구항 14.

외부로부터 디지털 콘텐트 메타데이터를 수신하는 단계:

상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 소정의 규칙에 따라 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 매평하는 단계: 및

상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타테이터에 있는 콘텐트 청조 아이디(CRID)로부터 메타데이터가 알려주는 콘텐트에 접근하는 방법을 찾는 단계:

를 포함하는 디지털 콘텐트 메타데이터 변환방법.

# 청구항 15.

외부로부터 디지털 콘텐트 메타데이터를 수신하는 단계:

상기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메타테이터를 소정의 규칙에 따라 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 매편하는 단계:

성기 수신된 외부 디지털 콘텐트 메디테이터에 있는 콘텐트 참조 아이디(CRID)로부터 메티테이터기 알려주는 콘텐트에 최근하는 방법을 황는 단계: 일

상기 매핑 정보와 상기 콘텐트에 접근하는 방법을 바탕으로 상기 네트워크 고유의 디지털 콘텐트 메타데이터로 변환된 상기 외부 디지털 콘텐트 메타데이터를 저장하는 단계:

를 포함하는 디지털 콘텐트 메타데이터 변환방법.

# 청구항 16.

제 15항에 있어서, 방원된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에 대한 일부 또는 전부에 대한 삭제조건을 설정하여 상기 변환된 외부 디지털 콘텐트 메타데이터에 대하여 삭제조건에 해당하는 메타데이터를 찾여 이름 삭제하는 단계를 더 포함하는 것을 촉장으로 하는 디지털 콘텐트 메타데이터 변환방병

# 청구항 17.

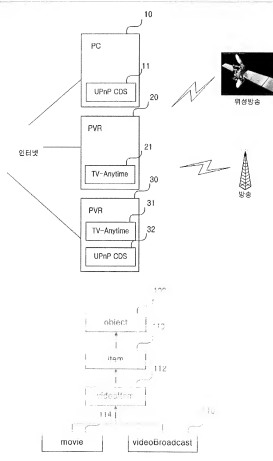
제14항, 제15항 또는 제16항에 있어서, 상기 외부로부터 수신된 디지털 콘텐트 에타테이터는 TV-Anytime 메타데이터이고, 싱기 네트워크 교유의 디지털 콘텐트 메타데이터는 UPAP CDS의 메타데이터인 디지털 콘텐트 메타데이터 번환방법.

#### 최구하 18

제17항에 있어서, 상기 콘텐트에 접근하는 방법은 URL을 사용하는 방법인 디지털 콘텐트 메타데이터 변환방법

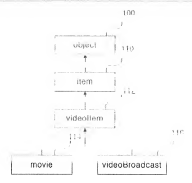
#### COSM

6-91

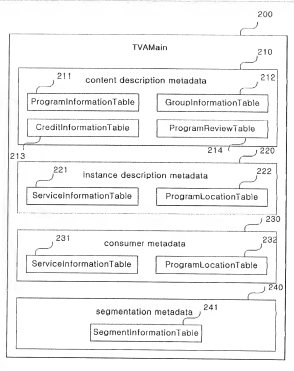


도면 25

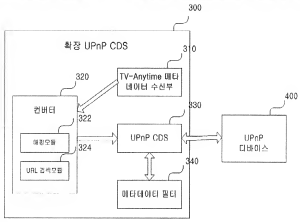
5.91.28



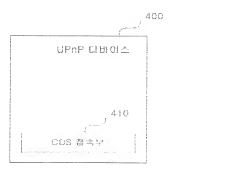
두면 3



5.00.4



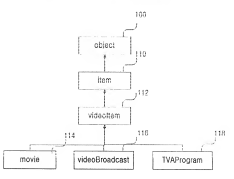
EQI 5a



1-PI 5b



도면 6a



도면 6b

100 object 120 container 122 126 **TVAGroup** genre 124 movieGenre 시작 510 TV-Anytime 메타데이터의 UPnP CDS 메타데이터로의 매평 정의 TV-Anytime 메타데이터 수신 S30 TV-Anytime 메타데이터를 UPnP CDS 의 메타데이터로 매핑 840 TV-Anytime CRID로부터 URL생성 850 UPnP CDS0I TV-Anytime BIEFEIOLE 의 변환된 내용을 반영 含层

S-01-8

E917

